### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

## PCT

### (10) 国際公開番号 WO 2005/011723 A1

(51) 国際特許分類7: A61K 38/08, 39/00, 39/39, A61P 35/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011232

(22) 国際出願日:

2004年8月5日(05.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の督語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-287208 2003 年8 月5 日 (05.08.2003) :

(71) 出願人および

- (72) 発明智: 伊東 恭悟 (ITOH, Kyogo) [JP/JP]; 〒8410205 佐賀県三菱基郡基山町けやき台2丁目25番地9号 Saga (JP).
- (74) 代理人: 庄司 陸 (SHOJI, Takashi); 〒1010032 東京都 千代田区岩本町 3 丁目 2番 1 0号 S N 岩本町ビル 6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの参頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: PREVENTIVE AND/OR REMEDY FOR HEMATOPOLETIC TUMOR
- (54) 発明の名称: 造血器腫瘍の予防および/または治療剤

(57) Abstract: It is intended to find out a target molecule which is useful in an immune therapy specific for hematopoietic tumor and provide a means enabling the prevention and/or treatment for hematopoietic tumor. More specifically speaking, a preventive and/or a remedy for hematopoietic tumor containing at least a peptide having an amino acid sequence represented by any of SEQ ID NOS:1 to 10 in Sequence Listing as the active ingredient; the above-described preventive and/or remedy for hematopoietic tumor further containing an adjuvant; and the above-described preventive and/or remedy to be used as a cancer vaccine for hematopoietic tumor. Thus, it becomes possible to prevent and/or treat hematopoietic tumor such as HLA-A24 positive hematopoietic tumor or hematopoietic tumor that is positive to HLA-A24 and expresses a protein containing the above peptide.

WO 2005/011723 A1